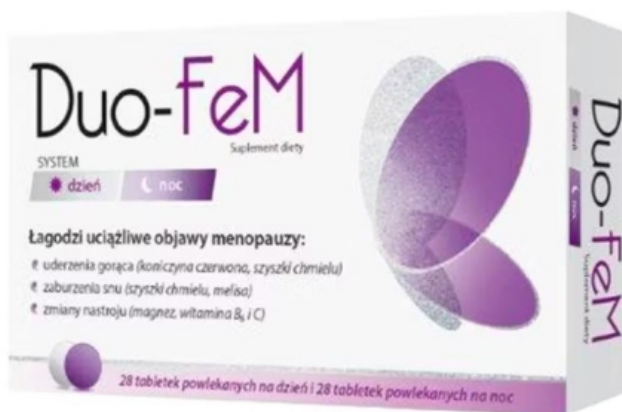


Duo-Fem, tabletki powlekane, 28 sztuk na dzień +28 sztuk na noc

Nasza cena: 32,85 zł



Opis słownikowy

Producent	N.P.PHARMA OSTRÓW MAZOWIECKI POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

OPIS

Duo-Fem to suplement diety w postaci tabletek powlekanych na dzień i na noc zawierający kompleksowe połączenie składników aktywnych o potwierdzonej skuteczności w łagodzeniu objawów związanych z okresem menopauzy.

Preparat przeznaczony dla osób dorosłych.

Produkt wolny od GMO.

SKŁADNIKI

Tabletki na dzień:

ekstrakt z czerwonej koniczyny (*Trifolium pratense* L.), substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, tlenek magnezu, cytrynian cynku, otoczka (substancja zagęszczająca: hydroksypropylometyloceluloza, substancje wiążące: talk i glikol polietylenowy, barwniki: węglan wapnia, E120 i E132), kwas L-askorbinowy (witamina C), cholekalcyferol (witamina D), chlorek chromu (III), substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6).

1 tabletkę zawiera: 250 mg ekstraktu z czerwonej koniczyny (*Trifolium pratense* L.) standaryzowanego na zawartość 8% izoflawonów.

Składniki odżywcze	1 tabletkę na dzień (%RWS*)
Witamina D3	25 µg (500%)*
Witamina B6	2 mg (143%)*µ

Witamina C	20 mg (25%)*
Chrom	50 µg (125%)*
Cynk	7,5 mg (75%)*
Magnez	57 mg (15%)*

*%RWS - referencyjne wartości spożycia

Tabletki na noc:

ekstrakt z czerwonej koniczyny (*Trifolium pratense* L.), substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna, ekstrakt z melisy (*Melissa officinalis* L.) octan DL-alfa tokoferylu (witamina E), cytrynian cynku, otoczka (substancje zagęszczające: hydroksypropylometyloceluloza i celuloza mikrokryształiczna, substancja wiążąca: talk, barwniki: węglan wapnia, E120 i E132, średniołańcuchowe trójglicerydy), kwas L-askorbinowy (witamina C), ekstrakt z szyszek chmielu (*Humulus lupulus* L.), cholekalcyferol (witamina D), substancja przeciwbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

Dieta bogata w izoflawony (zawierająca rośliny strączkowe, w tym soję), nie wymaga suplementacji. U kobiet z chorobą nowotworową stosować tylko po konsultacji z lekarzem.

1 tabletkę zawiera: 250 mg ekstraktu z czerwonej koniczyny (*Trifolium pratense* L.) standaryzowanego na zawartość 8% izoflawonów, 50 mg ekstraktu z melisy (*Melissa officinalis* L.), 15 mg ekstraktu z szyszek chmielu (*Humulus lupulus* L.),

Składniki odżywcze	1 tabletkę na noc (%RWS*)
Witamina D3	25 µg (500%)*
Witamina E	15 mg (125%)*µ
Witamina C	20 mg (25%)*
Cynk	7,5 mg (75%)*

*%RWS- referencyjna wartość spożycia

WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Magnez, witamina B6 i witamina C wspomagają prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego oraz utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych.

Witamina B6 przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej.

Magnez, cynk, witamina D, witamina C wpływają na utrzymanie zdrowych kości.

Chrom przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych oraz prawidłowego poziomu glukozy w organizmie.

Witamina D i cynk pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.

Cynk i witamina C przyczyniają się do zachowania zdrowej skóry oraz wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Witamina E wspomaga ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym.

MASA NETTO

31,4 g

ZAŁECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Tabletki na dzień:

Dorośli: 1 tabletko rano. Popić wodą.

Tabletki na noc:

Dorośli: 1 tabletko wieczorem. Popić wodą.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, Chronić przed wilgocią.

PRODUCENT / DYSTRYBUTOR

Natur Produkt Pharma Sp. z o.o.

ul. Podstoczysko 30

07-300 Ostrów Mazowiecka

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.